## OTHORANE MAGORPETEHUS

K HATEHTY

121948628609087

(02) 25 06 90 (46) 28/03 03 3 15000 N 197

[7]):Всесою зны и пахиномоспедовательский

o пореденный институтало коетперию схва-жин, инстутовым раствором; (02) А тэрый ВИ зникитенко МЭТКисольи-менти В АЗМИФРНКОТ:

(66)/ (latern - Citry NF 2017451); An. 285-37.

Авторекое свиде тельство СССР 11. 9071220 km E2. Te 29 (1)? 1990s

(54) СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТЫРЕЙ ДЛЯ РЕмонта обрадыва колонн

157) Испорнарвание при ремонте обсадных колови и сиключений нефтяных и газовых екважин Сумнорды жанцевые цилиндриче-CKNEW AULKNAMACKEMEN BRILDWHENE COLECT неми выступами и впадинами в виде кольцевых конических унастков. Концевая часть вистренный прубыль полнена с проным хидогох сыйла жиже эторых мень ще дикно кочлененного участка. Найбраку ватолицина концевых участкое в soffe soffice teather a property and outlevenenному соотношению. Зио.

у при в при нефрегазовых скважините таотности фсоеди-THE HAND TORDING OF THE OF THE THE WAY OF THE TORSE TO TH OTKO OFFINAL HEIDT PREVENTAGEORUS TERROTOR

Denisio kadopereviva-semaeroa coxpareтие герметычности совдинения свиции пластыря после его распрессовки:

на рион представлено соединение секцимпластырн на фил2 - секение наружной и внутренней секции в профильной их части: нафил 3 - сечение пластыря в месте их совдинения.

В обсадную колонну 1 спускаются секции пластыря: состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секции продельно-тофрированных труб с ципиндрическим учестком 4 в зоне сочленения, осаженным до описанной окружности профильной части пластыря и имеющим тоящину стенки 5-и б. составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной секции выполнены конидеские кольцевые канавки 7, а на внутренпед - кримческие выступы в и продольные прорези 9.

**Жлянаготовления пластыря используют** две трубные звистовки длиной по 9 метров. Их тофрируют по всей длине, оставляя непрогофрированными концевые участки длиная до 250 мм. Этот учвоток определяет длину соиденения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки заготовок протачивают, уменьшая их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3. где S1 - толщина каждой стенки на участке их сочленения, а 52 - толщина стенки продольно-гофрированных труб. причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 10, а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавии, в эпределение с которыми они яходят при сборке секций над устьем скважины.

После этого вдоль образующей цилиндрических участиов под углом 120° прорезатотая три прорези фириной 2-3 мм. длиной не боле 200 мм и отверстием диаметром 4-5 мм в нажитей части продези, что позвочает услугия прорези стоиства концевото участие порожением свийства концево-

Пластиры соптрается на устье скважины Сталара на призанте страсширяющим инторуствоннующим инторуствоннующим инторуствоннующим в скважину внутенняюським запастворя дилиндричествой вастью выста на насехнять секция и стальный насехнять секция образования за свет на насехнять в продольных проразов тором в мутренней свиний в продольных проразов тором в мутренней свиний в продольных контические являющих в прутов него секций в секций в продольных контические являющих в прутов него секций в продольных контические являющим за просидение на прути дольных в прогом образовать прорежение секций по несимеры подворящим полносименты подворящим подворящим подворящим подворящим подворящим подмется подворящим подворящим подмется подворящим подмется подворящим подмется подворящим подмется подворящим подмется подмется подворящим подмется подмется подворящим подмется подмется

DTHOUNDERNALONDERNITURES

COORDENALING CENTRICULARIO

COORDENALING CENTRICULARIO

COORDENALING CENTRICULARIO

COORDENALING CENTRICULARIO

COORDENALING CENTRICULARIO

COORDENALING COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

COORDENALING

Парименение и реплучениото сованнениродае поряжение образови зоны на рушения обсадных колони, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

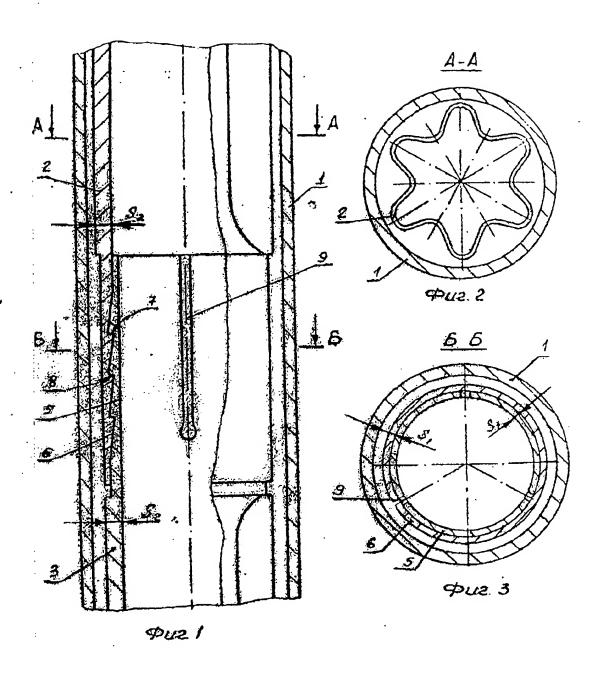
#### Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных колони, включающее сочлененные посредством ответных выступся и впадин цилиндрические концевые участки продольно гофрированных труб, о т л и ч а ю щ е еся тем, что, стелью сохранения герметичности соединения после его распрессовки, выступы и втадины на концевых участках выполнены е-виде кольчевых конических участков три этом хонцевая часть внутренней трубнезаполнена с продольными прорезами, этомна которых меньше длины сочтеженного участка, а толщина стенки участков сочтежения выбирается из соотношения

$$\frac{Sc}{S_2} \leq \frac{2}{3}$$

тпе 50 - топщина каждой стенки на участке чистоуменения;

\$2 — томіцина стенки продольно-гофри-30 крованных труб.



Редактор	Составитель А.лµыш Техред М.Моргентал	Корректор Л.Ливринц
Заказ 1074 Тираж Подписное ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ ((С. 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5)		ениям и открытиям при ГКНТ СССР
Производстве	нно-издательский комбинат "Пат	ент", г. Ужгород, ул.Гагарина 101

[state seal] Union of Soviet Socialist Republics

**USSR State Patent Office** (GOSPATENT SSSR)

(19) **SU** (11) 1804543 **A3** 

(51)5 E 21 B 29/10

### PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990
- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and **Drilling Muds**
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko (73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(11) 1804543 (19) **SU A3**  (54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots. the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings.

The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition  $S_1/S_2 \le 2/3$ , where  $S_1$  is the thickness of each wall in their joining portion, and  $S_2$  is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

4

of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

#### Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S_1}}{S_2} \le \frac{2}{3}$$

where S<sub>1</sub> is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S<sub>2</sub> is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.

# [see Russian original for figure] [see Russian original for figure] Α A Fig. 2 В В [see Russian original for figure] Fig. 1 Fig. 3 Compiler A. Yarysh **Editor** Tech. Editor M. Morgental Proofreader L. Livrints Order 1074 Run Subscription edition All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI] 4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



#### AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

**ATLANTA** BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 1786241 A1 Patent 989038 Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 AI Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1

Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2
AFFIDAVIT CONTINUED
(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
in and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2008

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX